

# Beskrivelse af nye yversundhedsindikatorer - Infektion, laktation



## Ændringer

Opg.	Dato	Beskrivelse
Mastitis	31.01.2013	Ny KPI

## Faglig beskrivelse af Nøgletal/KPI

Angiver andelen af inficerede køer i laktationen ved aktuel ydelseskontrol i forhold til antallet af undersøgte køer i laktationen. Inficerede køer defineres som: Køer der ved den aktuelle ydelseskontrol havde et celletal  $\geq$  målsætningen (her deles første og flere kalvs køer).

Celletallet er målt tidligst 14 dage efter kælvning.

## Opnået værdi

Infektion, laktation beregnes som:

$$\text{Infektion, laktation} = 100 * \frac{\text{Antal inficerede køer}}{\text{Antal undersøgte køer}}$$

## Antal inficerede køer:

[# 206 – Inficerede ved akt. Y-kontrol, lakt; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=1.kalvs; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = {KPI#14 – Tærskel Nyinfektion 1. kalvs v. celletal 1000; Målsætning}]

+

[# 206 – Inficerede ved akt. Y-kontrol, lakt; Aktuel DE; Kælvningsgruppe.gruppe=2.kalvs og øvrige; Dato.Kalenderår.Dag; Mulige celletal = { KPI#15 – Tærskel Nyinfektion øvr. kalvs v. celletal 1000; Målsætning }]

## Antal undersøgte køer:

[# 213 – Muligt inficerede ved akt. Y-kontrol, lakt; Aktuel DE; Dyrnr; Dato.Kalenderår.Dag]

Hvis formlen giver error og ikke kan beregnes, så angiv null (blankt felt)

## Målværdi

Anvendes ikke

## Øvre alarmgrænse

Læses fra {KPI#85 – Infektion, laktation; øvre alarmgrænse}

## Nedre alarmgrænse

Anvendes ikke

## Status

Anvend tolkningsregler for {KPI#85 – Infektion, laktation}

## Opdateret

Anvendes ikke